This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

POWERED BY Dialog

SWING PHOTOGRAPHING DEVICE

Publication Number: 03-159377 (JP 3159377 A), July 09, 1991

Inventors:

- YOSHIDA HIDEAKI
- INOUE MASAYOSHI

Applicants

• OLYMPUS OPTICAL CO LTD (A Japanese Company or Corporation), JP (Japan)

Application Number: 01-298923 (JP 89298923), November 16, 1989

International Class (IPC Edition 5):

- H04N-005/225
- G02B-007/28
- G03B-005/06
- G03B-013/36
- H04N-005/232

JAPIO Class:

- 44.6 (COMMUNICATION--- Television)
- 29.1 (PRECISION INSTRUMENTS--- Photography & Cinematography)
- 29.2 (PRECISION INSTRUMENTS--- Optical Equipment)

JAPIO Keywords:

• R131 (INFORMATION PROCESSING--- Microcomputers & Microprocessers)

Abstract:

PURPOSE: To easily execute swing photographing only by pushing a shutter button by calculating swing information by a focus information generating means and executing the swinging operation of photographing elements by a swing control means.

CONSTITUTION: A photographing lens 1 is driven by a focus actuator 3 and supported by a mirror barrel 2 as a photographing optics and through this photographing lens 1, photographing light is taken in and outputted as a pickup signal by an imager 4 as an image pickup element. The swing control means is composed of a swing driving mechanism 5 and an actuator driver 8 to drive the mechanism 5 and the imager 4 is fitted to the swing driving mechanism 5, swinged and driven. The actuator driver 8 controls the drive of the focus actuator 3 as well. Thus, automatic shift photographing, which can be easily executed even for a general photographer, is enabled. (From: *Patent Abstracts of Japan*, Section: E, Section No. 1119, Vol. 15, No. 394, Pg. 131, October 07, 1991)

JAPIO

© 2004 Japan Patent Information Organization. All rights reserved. Dialog® File Number 347 Accession Number 3496477

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-159377

®Int. Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	❸公開	平成3年(1991)7月9日
H 04 N 5/225	D	8942-5C		
G 02 B 7/28 G 03 B 5/06 13/36		7448-2H		
H 04 N 5/232	E	8942-5C 7448-2H 7448-2H	G 03 B 3/00 G 02 B 7/11	A N
		審	査請求 未請求	請求項の数 4 (全12頁)

②特 願 平1-298923

②出 顧 平1(1989)11月16日

⑩発 明 者 吉 田 英 明 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

⑩発 明 者 井 上 雅 恵 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

⑪出 願 人 オリンパス光学工業株 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

個代 理 人 弁理士 伊 藤 進

明 細 書

1. 発明の名称

アオリ撮影装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 摄像光学系と、

この撮像光学系に対応する撮像素子と、

制御信号に応答してこの撮像紫子をその光電変 換面の法線と上記撮像光学系の光軸とのなす角を 可変にするように支持するアオリ制御手段と、

上記撮像光学系と撮像素子を該撮像光学系の光 軸方向で見た両者の相対位置を可変に支持するフォーカスアクチュエータ手段と、

上記撮像光学系と撮像素子との該撮像光学系の 光軸方向で見た両者の相対位置および/または上 記撮像素子の光電変換面の法線と上記撮像光学系 の光軸とのなす角を変化させたときの複数の上記 相対位置および/または角度について上記撮像素 子の光電変換面上に設定された所定の複数の領域 における像の鮮鋭度に関する各情報を得るための フォーカス情報生成手段と、 上記フォーカス情報生成手段による上記各情報 に基づいて所定の情報処理動作を行って適正なア オリを設定するための制御信号を生成しこの信号 を上記制御手段に供給するための情報処理手段と、 を具備してなることを特徴とするアオリ撮影装 留。

(2) 撮像光学系と、

この撮像光学系に対応する撮像索子と、

制御信号に応答してこの撮像素子をその光電変 換面の法線と上記撮像光学系の光軸とのなす角を 可変にするように支持するアオリ制御手段と、

上記機像光学系とこれに対応する上記撮像業子 との間に両者間の空間を遮蔽すべく介揮された可 娩性部材を含んでなる遮蔽手段と、

を具備してなることを特徴とするアオリ撮影装置。

(3) 摄像光学系と、

この撮像光学系に対応する撮像素子と、

制御信号に応答してこの最像素子をその光電変 換面の法線と上記撮像光学系の光軸とのなす角を 可変にするように支持するアオリ制御手段と、

上記撮像光学系と撮像案子を該撮像光学系の光 軸方向で見た両者の相対位置を可変に支持するフ ォーカスアクチュエータ手段と、

被写体の情報に基づいて所定の情報処理動作を 行って適正なアオリを設定するための制御信号を 生成しこの信号を上記制御手段に供給するための 情報処理手段と、

を具備し、

且つ、上記情報処理手段は、撮像業子の光電変換面上に設定された所定の複数の領域に対する各情報の相関度を評価する手段を含んで構成されていることを特徴とするアオリ撮影装置。

(4) 撮像光学系と、

この撮像光学系に対応する撮像案子と、

制御信号に応答してこの撮像素子をその光電変 換面の法線と上記撮像光学系の光軸とのなす角を 可変にするように支持するアオリ制御手段と、

上記撮像光学系と撮像素子を該撮像光学系の光 軸方向で見た両者の相対位置を可変に支持するフ

においても、フィルムに比べてそのフィルム面を 平面に保つための手段が不要であり、また、通常 のカメラのフィルムサイズに比べて機像素での大 きさが小さいため、特にアオリ撮影になされている。 ということから、いくつかの提案がなされている。 特に、本出願人が提案した実験作によって最優な子のシフトあるいはティルト移動を行いアオリリ撮影を行いアオリリカを可能としたものである。そして、特別平1ー 91574号公報に開示のものは、駆動力発生手段を制御することによってアオリ角を変算しその データに応動して撮像案子の傾斜を変化させるものである。

[発明が解決しようとする課題]

ところが、上記特開平1-91574号公報開示のものは、被写体の配置および距離を計測し、 撮像素子の傾斜移動量を指定しアオリ動作を行う ことができるものであるが、より簡単な構成によ り、自動的に適切なアオリ撮影を行う具体的な手 段の提案はなされていない。また、上記のものの ォーカスアクチュエータ手段と、

被写体の情報に基づいて所定の情報処理動作を 行って適正なアオリを設定するための制御信号を 生成しこの信号を上記制御手段に供給するための 情報処理手段と、

を具備し、

且つ、上記情報処理手段は、当該先行する時点において上記制御手段に供給されるべく生成された制御信号と同じ制御信号を当該時点で上記制御手段に供給するための情報保持手段を含んでなるものであることを特徴とするアオリ撮影装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明はアオリ撮影装置、詳しくは、自動的に 撮像案子のアオリ設定を行うアオリ撮影装置に関 する。

[従来の技術]

従来、アオリ撮影は銀塩フィルムカメラでも行なわれてきたが、近年、撮像素子である固体撮像 装置を用いたビデオカメラ、スチルビデオカメラ

ように撮像案子をアオリ駆動する変位機構自体は 提案されているけれども、レンズ光学系との接続 に関して注意が払われていないので、遮光あるい は防処上の問題に配慮がなされていなかった。

本発明の目的の一つは、一般の撮影者が容易に行うことのできるような自動アオリ撮影を可能とする撮像業子を用いたアオリ撮影装置を提供するにある。また、本発明の他の目的としては、上記アオリ撮影装置において、撮像業子と撮影光学系との相対変位が可能であって、しかも、遮光、異物侵入等に対する防塵性を有する構成をもつ撮像素子を用いたアオリ撮影装置を提供するにある。

[課題を解決するための手段および作用]

本発明のアオリ撮影装置の一つは、撮像光学系と、この撮像光学系に対応する撮像案子と、制御信号に応答してこの撮像案子をその光電変換面の法線と上記撮像光学系の光軸とのなす角を可変にするように支持するアオリ制御手段と、上記撮像光学系と撮像素子を該撮像光学系の光軸方向で見た両者の相対位置を可変に支持するフォーカスア

また、本発明のアオリ撮影装置の他の一つは、 撮像光学系と、この撮像光学系に対応する撮像素 子と、制御信号に応答してこの撮像素子をその光 電変換面の法線と上記撮像光学系の光軸とのなす 角を可変にするように支持するアオリ制御手段と、 上記撮像光学系とこれに対応する上記撮像素子と の間に両者間の空間を遮蔽すべく介揮された可撓

業子であるイメージャ4によって撮像信号として 出力される。アオリ制御手段はアオリ駆動機構<u>5</u> と、それを駆動するアクチュエータドライバ8と で構成され、上記イメージャ4はそのアオリ駆動 機構<u>5</u>に取り付けられアオリ駆動される。また、 上記アクチュエータドライバ8はフォーカスアク チュエータ3も制御駆動するものである。

上記イメージャ4からの出力信号はS/H回路 9によってサンプルホールド処理を受けたあとローパスフィルタのLPF10を経由し輝度信号として出力される。一方、上記S/H回路9からの出力信号は撮像記録系にて処理され、映像信号として記録される。

LPF10からの出力は更にバンドパスフィルタのBPF11および検波回路12によって処理され、映像信号の合無状態を示すコントラスト値(フォーカス情報)として出力される。このコントラスト値は、従来のイメージャによるオートフォーカス(イメージャAF)機構をコントロールするフォーカス情報として適用可能なものである。

性部材を含んでなる遊蔽手段とを具備してなることを特徴とする。

更に、本発明のアオリ撮影装置の一つは、撮像 案子の光電変換面上とに設定された所定の複数の 領域に対応するアオリに関する各情報の相関度を 評価する手段を含んだ情報処理手段を有してなる ことを特徴とする。

そして、また、本発明のアオリ撮影装置の一つは、当該先行する時点においてアオリ制御手段に供給されるべく生成された制御信号と同じ制御信号を当該時点で上記制御手段に供給するための情報保持手段を含んでなることを特徴とする。

[実施例]

以下図示の実施例によって本発明を説明する。 第1図は、本発明の一実施例を示すアオリ撮影 装置のプロック構成図を示す。なお、本図におい で削光系、撮像記録系、並びに、電源系は図示し ていない。フォーカスアクチュエータ3によって 駆動され、撮影光学系である鏡筒2に支持される

撮影レンズ1を介して撮像光が取り込まれ、撮像

そして、本実施例においては、その検波回路12 の出力はアオリ情報を演算するため、フォーカス 情報生成手段を構成する積分回路(U)13.

(L) 14. (C) 15. (R) 16. および (Le) 17にそれぞれ入力される。上記各積分 回路はそれぞれ被写体のイメージャ上の上部、下部、中央部、右部、および左部のコントラスト情報を積分するものとする。このように測定領域を 各積分回路に対応させるためフォーカス情報生成 手段にはマルチエリアゲート発生器 18を設け、 各積分回路をコントロールするようにしてイメージャ出力タイミングと上記積分回路の積分タイミングとを合致させ測定領域の選択を行う。

上記各領域に対応した各コントラスト情報はA/D変換回路19によってディジタル信号に変換され、メモリ20に格納される。上記コントラスト情報に基づき、情報処理手段であるCPU22によってアオリ制御手段を介してイメージャが各アオリ位置まで駆動される。また、アオリ動作初期においてイメージャ4はアオリ角0位置にリセ

ットされるが、このリセット動作は、フォトセンサフa. 7bによりギヤー列を介してアオリ基準位置を検出し、その基準位置からアオリ角0位置までのモータのリセットステップ数だけアオリ駆動機構を駆動して行なう。そして上記リセットステップ数は E-2 PROM 21 に予め記憶してあるものとする。

次に上記鏡筒部とアオリ駆動機構<u>5</u>の詳細を第 2~4 図によって説明する。

鏡筒部は鏡筒2と鏡筒2に支持されフォーカスアクチュエータ手段であるフォーカスアクチュエータ3(図示せず)によってAF駆動される撮影レンズ1で構成され、その鏡筒2を支持する脚部2a,2bが支持台50に設けられたネジ部50aにピス31によって固着される。

アオリ駆動機構5は、撮像ユニット40と水平方向(左右)アオリ駆動部および垂直方向(上下)アオリ駆動部によって構成されている。撮像ユニット40は第3図に示されるように、イメージャ4の支持体である開口41cを有するC枠41に

面にセンサ光の反射部分と無反射部分を設け、撮影レンズ1に対する水平方向のアオリ基準位置を上記センサ7aで検出する。

一方、垂直方向アオリ駆動部は、上記撮像ユニ ット40を支持する支持枠44を支持台50にピ ン51a, 51bで水平軸上回動可能に枢支し、 垂直方向のアオリアクチュエータであるモータ 6 bによって上下のアオリ駆動を行わせるもので ある。更に詳細に構成を説明すると、上記ピン 51a, 51bは、支持台50の軸穴50c, 50 dに回転自在に嵌入し、更に支持枠44に設 けられたネジ44c, 44dに螺着される。なお ピン51aはその頭部にギヤー部を有している。 一方、ギヤー52が出力軸に固着されたモータ 6 b は支持台50 にピス53 によって固着され、 ギャー52とピン51bのギャー部間のギャー列 を形成するギヤー54,55が支持台50に設け られる軸(図示せず)に回転自在に軸支されてい る。また、ギヤー54の端面に対向してリフレク トタイプのフォトセンサ7bが配設され、上記ギ

イメージャ4を挿入して押え板42を介してビス43によって固着する。また、C枠41にはその 光軸Oと直交する垂直軸の上下位置にネジ41a、41bが設けられている。

水平方向アオリ駆動部は、上記撮像ユニット 40を支持枠44に垂直軸上で枢支し、水平方向 のアオリアクチュエータであるモータ6 a によっ て左右のアオリ駆動を行なうものである。その詳 細を説明すると、垂直軸を形成するピン45a, 45bが支持枠44の垂直方向の軸穴44a, 44bに回動自在に嵌入され、更にC枠41のネ ジ穴41a, 41bに螺着される。なお、上記ピ ン45aは頭部にギヤー部が形成されている。一 方、出力軸にギヤー46を固着したモータ6aは 支持枠44にピス47で固着されている。そして、 上記ギヤー46とピン45aのギヤー間のギヤー 列を形成するギヤー48、49は支持枠44に設 けられた軸に軸支される。更に、上記ギヤー48 の端面に対向してリフレクトタイプのフォトセン サフaが配設されている。ギヤー48の上記の端

ヤー54の端面にはセンサ光の反射部分と無反射部分を設ける。この検出部によって撮影レンズ1の垂直方向アオリ基準位置はセンサ7bを介して 検出される。

なお、前記ピン45a. 45bの垂直軸心および上記ピン51a. 51bの水平軸心は、撮像ユニット40の装着状態において、イメージャ4の光電変換面(結像面)を通るように配設される。従って、上記各軸心に関してイメージャ4はアオリ動作を行うことになるのでイメージャ4の中心(第10図のC′部)は光軸0に対してオフセットすることなく傾きを変化させることができる。

前記鏡筒部と撮像ユニット40を含むアオリ駆動機構が支持台50に装着した状態では第4図に示されるように撮影ユニット40のC枠41の開口41cの筒部41dは鏡筒2の筒部内径部2cの内部に隙間のある状態で位置し、アオリ動作時のC枠41の相対位置の変化を許容するものとする。そして上記隙間部にはコの字状の可撓性部材である遮蔽手段の遮蔽リング60を挿入し、相対

変位に支障をきたすことなく、異物侵入等に対する防塵、または、遮光機能の作用を持たせるものとする。なお、上記遮蔽リング60は蛇腹状のもので代用することも可能である。

また、第4図に示されるように、最像ユニット

↓ を図のように設定する。この領域の方向はイメージャの走査線に対応させる。

イメージャ4の撮像信号のうち、上記領域線 $oldsymbol{\ell}_{\mathrm{II}}$, $oldsymbol{\ell}_{\mathrm{C}}$, $oldsymbol{\ell}_{\mathrm{L}}$ に対応する検波信号はそれぞれ に対応する前述の積分回路 (U) 13, (C) 15. (L) 14に入力されるが、そのデータの取込み 領域を限定するため、前述のマルチエリアゲート 発生器18の出力が各積分回路にも入力される。 そして積分回路 (U) 13. (C) 15. (L) 14から各領域に対応するコントラスト情報が得 られる。 測定の動作は撮影レンズ1を繰出量5の 方向に緑出しながらデータを取り込み、緑出量S` に対する各領域のコントラスト情報の値の変化が メモリ20に格納される。第7図はそのコントラ スト情報線図の具体例を示すものであって、被写 体上,中,下部の各領域 1 1 , 1 c , 1 1 に対応 するコントラスト情報のピーク点が合焦位置の繰 出量 S_U , S_C , S_L を示している。そして、被 写体中央部の緑出量を基準として、上部Uに対す る綴出量 δ , 、下部しに対する綴出量 δ , はそれ

駆動され、ギヤー列を介して撮像ユニット<u>40</u>の 水平方向へのアオリ動作を行なう。一方、モータ 6 b は、同様にギヤー列を介して支持枠44の上 下位置を水平軸心に関して回動させることによっ て撮像ユニットの延直方向のアオリ動作を行なう。

次に上記アオリ動作を行わせしめるためのアオリ量の決定方法に関して具体的に説明する。

第5図は撮影レンズ1とイメージャ4の側面配置を示したものである。撮影レンズの緑出し重は図に示されるように値Sで示される。イメージャ4の結像領域に関して、本実施例では上下・左右の2次元領域を対象とするものであるが、説明の都合上、上下の1次元領域を対象にして説明する。イメージャ4の光電変換面上の等距離は間隔の点し、C, Uは、それぞれ被写体の下部、中央部、上部の倒立の結像点を示す。第6図は、上記イメージャ4の光電変換面の正面図を示すものであるが、説明の都合上、例立をであるであるが、説明の都合上、例立での上下を逆に表示して、は明の比較にして、点して、点した所定長さの測定領域を表示して、点して、に対応した所定長さの測定領域を表示して、点し、C, Lに対応した所定長さの測定領域を表示して、点し、C, Lに対応した所定長さの測定領域を表示して、点して、

ぞれ、

$$\delta_1 = k (Z) \cdot (S_{\parallel} - S_{\parallel})$$
 (1)

$$\delta_2 = k (Z) \cdot (S_L - S_C) \qquad (2)$$

となる。但し、k(Z)はズーム値(焦点距離) 2に関連する補正係数であって、フォーカシング レンズよりもイメージャ側である光学系の縦倍率 に等しい。撮影レンズのフォーカシング方式が全 体繰り出しのもの、あるいはリヤフォーカスのも のについてはk(Z)の値は1となる。なお、フォーカシング方式が上記以外の場合、k(Z)に 対応する値を代入して繰出量 δ_1 . δ_2 を演算する必要がある。

本実施例の場合、後者のk(Z)=1を対象と するので上記録出量 δ_1 , δ_2 の式は

$$\delta_{\perp} = S_{\parallel} - S_{C} \tag{3}$$

$$\delta_2 = S_L - S_C \tag{4}$$

で示される。第7図に示される例では $\delta_1>0$ 、 $\delta_2<0$ であって、被写体の上、中、下部までの距離が異なり、各部を合焦状態にするにはイメージャを傾ける必要がある。即ち、第8図に示され

るように光軸 O と直交する面 Q に対してイメージャ4の光電変換面 P を角度 θ だけ傾斜させる必要がある。なお、角度 θ はアオリ角となる。

上記アオリ角 θ を各線出量 δ_1 , δ_2 から求める式は、

$$\theta_1 = \tan^{-1} \left(\delta_1 / d \right) \tag{5}$$

$$\theta_2 = \tan^{-1} \left(\delta_2 / d \right) \tag{6}$$

 θ_3 = \tan^{-1} $\{(\delta_1 - \delta_2)/2 d\}$ (7) となる。但し、角度 θ_1 は領域 ℓ_U , ℓ_C に、また、角度 θ_2 は領域 ℓ_L , ℓ_C に対してそれぞれに合焦するアオリ角であって、角度 θ_3 は領域 ℓ_U , ℓ_C , ℓ_L が平均的に合焦されるアオリ角を示す。

次に、上記のようにして求められたデータに基づく、実際のアオリ角の設定について説明する。なお、本実施例における撮影時のフォーカシングは画面の中央を重視し、そこにピントを合わせるものとし、イメージャ4の中央領域Cに対するレンズ線出量SCをAF動作に対して採用するものとする。

せるようにアオリ動作を行わせしめるモードである。この場合、例えば上方の被写体に合焦させる とすれば、(5) 式を用いるのでアオリ角 θ とすれば、

$$\theta = \tan^{-1} (\delta_{\parallel} / d)$$
 (10)
によってアオリ角が演算される。

 まず、領域 ℓ_0 、 ℓ_1 に対する繰出量 δ_1 、 δ_2 の関係が δ_1 + δ_2 \div 0 、即ち、 ϵ を所定の許容値とすれば、

 $|\delta_1|+\delta_2|\leq\epsilon$ (8) である場合は、第9図の結像点U、C、Lに対応する被写体が所定の許容範囲内でほど直線上に位置された状態であると考えられる。従って、(7) 式で求められる角度 θ_3 をイメージャ4のアオリ角度 θ に対し、ほぼ合焦状態とすることができる。そして、そのアオリ角 θ は

$$\theta = \tan^{-1}[(\delta_1 - \delta_2)/2]$$
 (9 によって演算される。

また、上記(8) 式を満足しないような被写体の 場合、即ち、被写体が直線上に位置していない場合、アオリ角設定に関してA、Bの2つのモード が考えられる。まず、Aモードは被写体が直線上 に位置していないということから、アオリ動作を 禁止してしまうモードである。また、Bモードは 上方、または、下方の被写体のいずれかに合焦さ

オリ駆動を行なう。そして、ステップS16に進

一方、アオリロックモードの判別において、アオリロックモードでなかった場合、撮影レンズ1の繰り出し量のリセットを行った後、+1段づつ総出し駆動を行ないながら(ステップS12)、同時に、各領域 I 以,I C ,I L のコントラスト情報を取り込み、メモリ20に格納してゆく。そして、上記繰り出しがMAX段、即ち最至近距れたとは対すると、続いて、メモリ20に取り込まれた各領域に対するコントラト情報によりそれぞれのピーク点に対応するレンズ線出量SL を貸出する。続いて、演算式(3)、(4) によって繰出量の差のを演算する。

 ステップS15において、上記演算結果に基づき、CPU22によってアクチュエータドライバ8を介してアオリアクチュエータであるモータ6 a を駆動し、アオリ駆動機構5によってイメージャ4をアオリ角度 θ だけ傾斜させる。続いて、ステップS16の表示処理を行なうが、この処理はアオリ角 θ の値、あるいは、ステップS13における判別の結果等のアオリに関する表示を行なうものである。そして、本ルーチンを終了し、2段目のトリガ待ちの撮影スタンバイ状態となる。なお、上記アオリモードの指定は操作スイッチ手段23によって行なうものとする。

L'、更に左右方向の領域 L e' , R' を対応させ、更に間隔 d には、間隔 d $_{V}$, d $_{H}$ を対応させ、アオリ角の演算を同様に演算式によって行なうことができるのである。

なお、上記の2次元のアオリ演算及び動作は垂直、水平を独立的に取扱う系として説明したが、必ずしも独立させる必要はなく、垂直、水平両方向の成分を絡めて取扱う系としてアオリ演算及び動作を行わせることも勿論可能である。

次に、アオリ処理のアオリ駆動機構の初期リセット設定について詳細に説明する。なお、水平、 垂直用として2つのフォトセンサ7a,7bがあるが、双方共同様の作用を有するので、説明は水 平用のセンサ7aについてのみ行なうものとする。 ギヤー48の反射・無反射の境界(第12図のS で示される)をセンサ7aが検出する位置をアオリ よ準位置として扱い、その位置はアオリ駆動範 明のうちの端部となるように設定し、通常のアオ リ動作位置は常にギヤー48の無反射部がセンサ 7aに対向するようにギヤー比が設定されている。

次に、2次元のアオリ設定に関する説明を行な う。第10図は、1次元領域設定の場合のイメー ジャ4の上下を倒立して配置した平面図である第 6図に対して、2次元の領域設定状態を示すもの である。図において、U′, C′, L′, L e′, R'はそれぞれ測定領域を示すものであって、線 状の領域である第6図の場合と異なり所定の面積 を有するものである。そしてコントラスト情報は 上記各面積内の測定データに基づいて演算される ことになる。なお、各領域間の間隔は、、 di は、 各面積の重心位置間隔を採用することによって、 アオリ角の演算式は1次元の場合と同様な取り扱 いができる。また、上述のようにアオリ駆動機構 5は、上下,左右の駆動がそれぞれ独立している。 従って、上述の1次元の領域11,10,10 用いたアオリ動作のアオリ角度の演算式は、その まま2次元に適用することができる。即ち、1次 元において、中心領域したに対する上下の領域 l _{||} , l _{||} は、2次元においてはイメージャ4の 測定領域 C′を中心として上下方向の領域 U′,

また、アオリ角がOである位置をリセット状態とし、上記基準位置から上記リセット状態までのモータ6aの駆動ステップ数をE² PROM21に予めリセットステップ数として記憶しておくものとする。そして、アオリ処理初期のリセット動作において、まず、センサ7aによって一旦基準位置まで駆動する。そこで上記E² PROM21に記憶されているリセットステップ数を読み出し、そのパルス数だけモータ6aを駆動すれば、アオリ駆動機構が上記リセット位置に設定されることになる

上記リセットステップ数を各撮影装置について 測定し、 E^2 PROM21に書き込む必要がある が、その具体的方法について、第 $11\sim13$ 図を 用いて説明する。

第11図は、モータ6a、または、6bの駆動ステップ数に対するセンサ7a、または7bの出力変化とアオリ角0の平行度判別出力のタイムチャートを示したものである。また第12図はモーク6aまたは6bによって駆動されるギャー48

または54上に対向して配設されるセンサ7 a または7 b の平面配置を示すものである。リセットステップ数書き込み処理のフローを第13図によって説明する。

まず、撮影装置のレンズ光軸口に対して基準チ ャートを垂直に取り付ける。この基準チャートは イメージャ4から出力される撮像信号から取り出 されるコントラスト情報からアオリ角が0である ことが判別できるように作成されたものである。 まず、モータ6aを逆転し、基準位置を検出した 位置で停止する。第12図のS位置にセンサ7a が対向した位置が上記基準位置となる。また、第 11図のタイムチャートにおいてはステップMs の位置が対応する。そして、モータ6aを+1ス テップづつ駆動し、基準チャートの平行度判別に よりアオリ角度0において信号が出力され停止す る。タイムチャート上ではステップ図Mo の位置 が上記アオリ角度0の信号が出力される位置を示 す。そして、ステップMs からMo までのステッ プ数をE² PROM21に書き込み、処理ルーチ

の別のアオリ撮影装置はアオリ動作により相対的に位置変化が生じる撮影レンズと撮像素子との間を可撓性部材を含んでなる遮蔽手段によって結合することを特徴とし、本発明によれば洩れた光の侵入や塵埃等の異物の侵入を防止できるという顕著な効果を有するアオリ撮影装置を提供することができる。

更に、本発明の一つのアオリ撮影装置は、被写体の各領域に対応するアオリ情報の相関度に関する評価を行なうことができるもので、その結果に応じた適切なアオリ制御ができるという顕著な効果を有する。

更にまた、本発明の一つのアオリ撮影装置は、 以前の時点において得られた制御信号と同じ制御 信号を用いたアオリ制御を行なうことができるの で、例えば一度得た好適なアオリ条件を何度でも 安定的に用いることができる等の顕著な効果を有 している。

4、図面の簡単な説明

第1図は、本発明の一実施例を示すアオリ撮影

ンを終了する。このようにして、アオリ処理の初 期のリセット動作時に用いられるリセットステッ プ数はE² PROM21に書き込むことができる。

上述のように本変施例のものにおいては、被写体領域のアオリ情報の相関度に関する評価手段により、被写体の状況に応じて必要があればアオリ動作を禁止することも可能である。また、上記のアオリ角に関する情報や相関度を表示することが可能である。更にリセット位置であるアオリ角度 〇に対する基準位置からのステップ数を記憶する記憶手段の E² PROMを有していることなどの特徴を有している。

[発明の効果]

以上述べたように、本発明の1つのアオリ撮影 装置は、フォーカス情報生成手段によってアオリ 情報を演算し、アオリ制御手段により撮像案子の アオリ作用を行なうことができるもので、本発明 によれば、シャッタ釦を押すだけでアオリ撮影を 簡単に行なうことができるという顕著な効果を有 するアオリ撮影装置を提供できる。また、本発明

装置のプロック構成図、

第2図は、上記第1図のアオリ撮影装置のアオリ駆動機構の分解斜視図、

第3図は、上記第1図のアオリ撮影装置の撮像 ユニットの分解斜視図、

第4図は、上記第1図のアオリ撮影装置の鏡筒 部と撮像ユニットの要部断面図、

第5図は、上記第1図のアオリ撮影装置の撮像 光学系の悪部の縦断面図、

第6図は、上記第1図のアオリ撮影装置のイメ -ジャの測定領域を示す要部正面図、

第7図は、上記第1図のアオリ撮影装置のアオリ情報に対応するコントラスト情報の特性線図、

第8図は、上記第1図のアオリ撮影装置の撮像 業子光電変換面のアオリ角設定状態を示す図、

第9図は、上記第1図のアオリ撮影装置のアオ リ処理ルーチンのフローチャート、

第10図は、上記第1図のアオリ撮影装置の2次元の撮像素子の測定領域を示す図、

第11図は、上記第1図のアオリ撮影装置のモ

ータのステップ数に対するフォトセンサ出力および平行度判別出力のタイムチャート、

第12図は、上記第1図のアオリ撮影装置のフォトセンサ部要部平面図、

第13図は、上記第1図のアオリ撮影装置のリセットステップ数設定、普込みを行なうフローチャートである。

1 ……… 撮影レンズ 一 (撮影光学系)

3………フォーカスアクチュエータ

(フォーカスアクチュエータ手段)

4 ……イメージャ (撮像紫子)

5……アオリ駆動機構

22 ····· C P U (情報処理手段)

60……遮蔽リング (遮蔽手段)

特許出願人

オリンパス光学工業株式会社

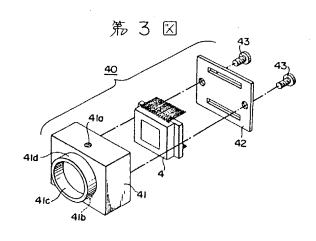
#1

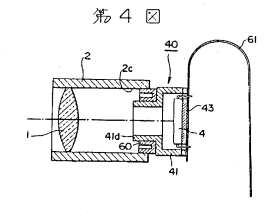
代 理 人

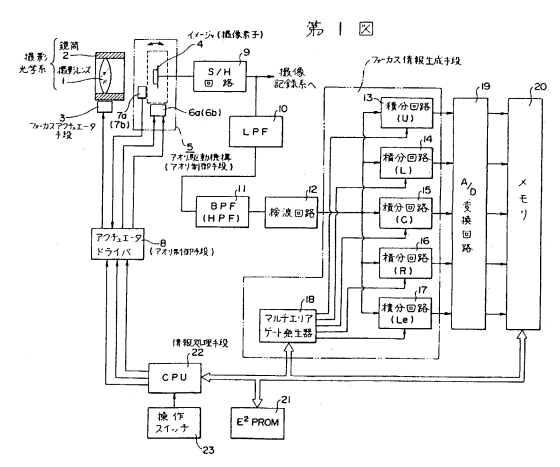
族

t

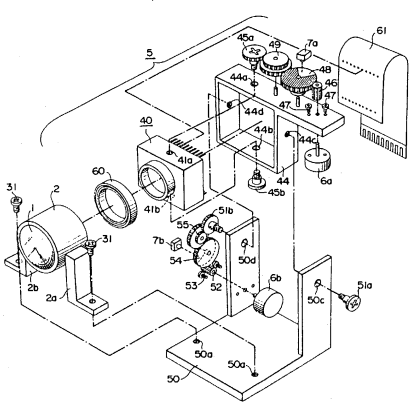
郎



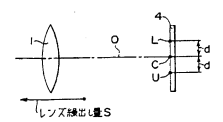




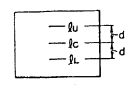
第2図



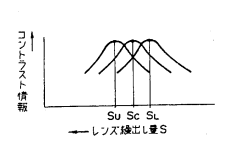
第 5 図



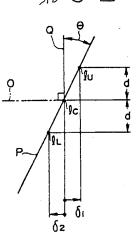
第6図

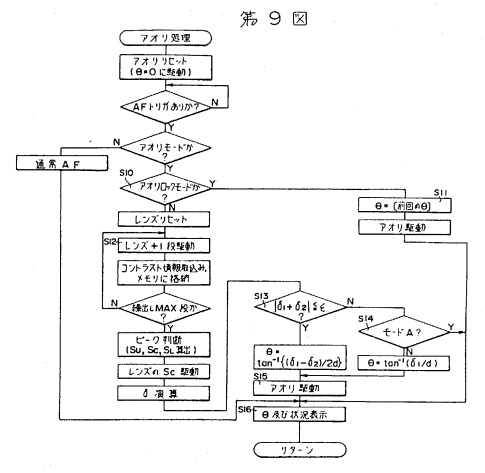


第7図

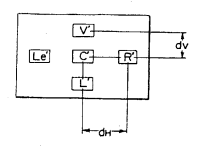


第8図

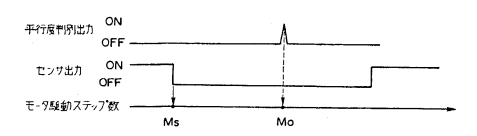




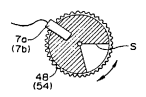
第10区



第川図



第 12 図



第 13 図

